



04011191410050008



10617

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1119

14 Οκτωβρίου 2005

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 441,899 στρ. στη θέση «Ιερά Μονή Αγ. Παρασκευής» Περιφέρειας Δ.Δ. Αγ. Παρασκευής, Δήμου Κορώνειας, του Ν. Βοιωτίας ..... 1
- Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 4267/1986 και 226/1989 αποφάσεων Νομάρχη Ημαθίας ..... 2

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- Ανακοίνωση αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων ..... 3

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3757 (1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 441,899 στρ. στη θέση «Ιερά Μονή Αγ. Παρασκευής» Περιφέρειας Δ.Δ. Αγ. Παρασκευής, Δήμου Κορώνειας, του Ν. Βοιωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση - Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».
3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκαν με το ν. 3208/2003 και συγκεκριμένα:
  - α) του άρθρου 41 παρ. 1
  - β) του άρθρου 38 παρ. 1
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:
  - α) 160417/1180/8.7.1980
  - β) 182447/3049/24.9.1980
5. Την υπ' αριθμ. 2799/7.9.2005 πρόταση του Δασαρχείου Λιβαδειάς από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της που έγινε από πυρκαγιά την 1.7.2005, δασικό χαρακτήρα

κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003, καλυπτόμενη από δασική βλάστηση αποτελούμενη από πουρνάρια, σχίνα, σπάρτα και αγριελιές και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

6. Την υπ' αριθμ. 1763/14.9.2005 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Ν. Βοιωτίας, αποφασίζουμε:

1. Κηρύσσουμε αναδασωτέα, τη δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 441,899 στρ. στη θέση «Ιερά Μονή Αγ. Παρασκευής» Περιφέρειας Δ.Δ. Αγ. Παρασκευής, Δήμου Κορώνειας, με σκοπό, αφενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1,2,3,4 ..., 217, 218, 219, 1 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και με αγροτικές εκτάσεις.

Δυτικά: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και με αγροτικές εκτάσεις.

Βόρεια: Με αγροτικές εκτάσεις, με δασικές εκτάσεις και με δρόμο από Ι.Μ. Αγ. Παρασκευής προς Ι.Μ. Αγ. Νικολάου.

Νότια: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις.

2. Εξαιρείται της κήρυξης ως αναδασωτέας η ευρισκόμενη εντός της ανωτέρω έκτασης, αγροτική έκταση εμβαδού 3,837 στρ.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

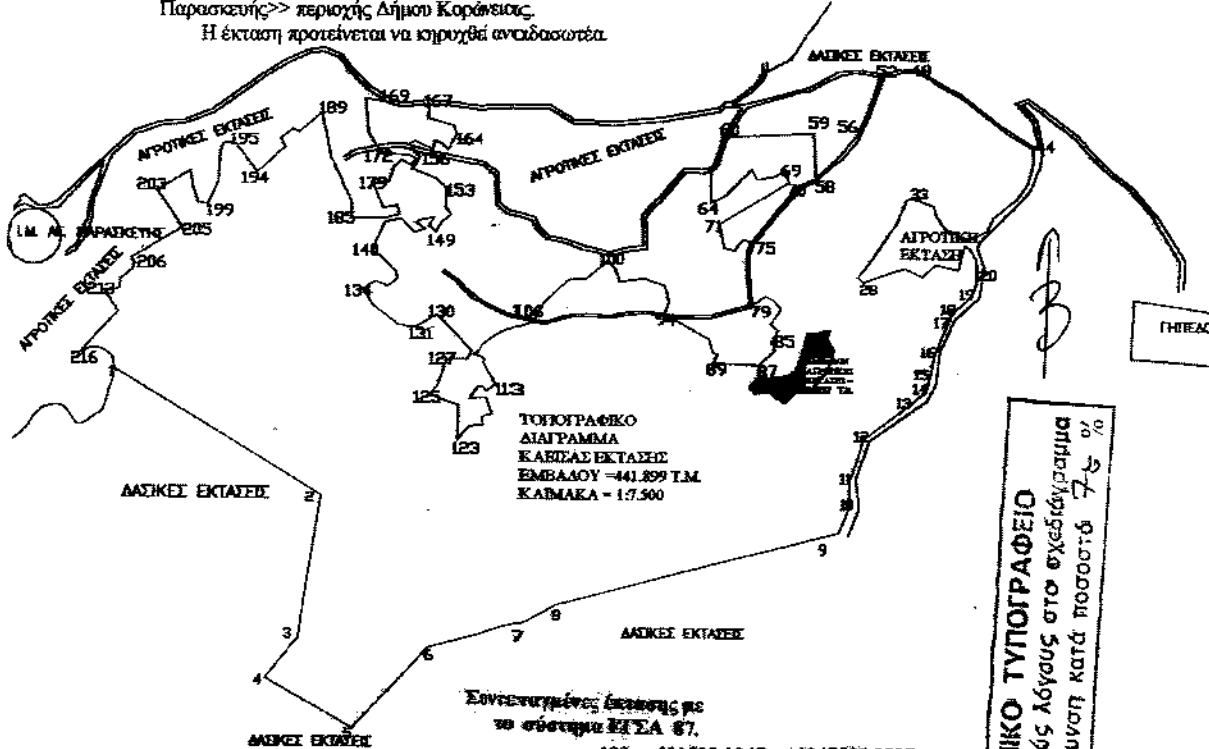
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 30 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Όπου αποτυπώνεται η καείσα την 1/7/2005 δημόσια δασική έκταση με στοιχεία περιμέτρου 1-2-3-...-217-218-219 και εμβαδού 441,899 στρεμ. που βρίσκεται στη θέση <<Ιερά Μονή Αγ. Παρασκευής>> περιοχής Δήμου Κορώνειας.  
Η έκταση προτείνεται να κυριευθεί αναδασωτέα.



1:  $x=411099.1071, y=4247673.9090$   
2:  $x=411360.1181, y=4247515.2437$   
3:  $x=411332.1174, y=4247334.2188$

62:  $x=411856.6986, y=4247942.9921$   
63:  $x=411850.0717, y=4247936.2311$

123:  $x=411533.1247, y=4247587.2887$   
124:  $x=411533.3907, y=4247631.1969$

184:  $x=411437.0985, y=4247870.4623$   
185:  $x=411396.2342, y=4247870.4478$

217:  $x=411071.8626, y=4247700.8737$   
218:  $x=411085.3324, y=4247697.6911$   
219:  $x=411096.1082, y=4247689.9795$



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50000

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

\* Έκταση που αποτεφρώθηκε  
συνολικού εμβαδού 441,899 στρ.  
στη θέση <<Ιεράς Μονής Αγ. Πα-  
ρασκευής>> του Δ. Κορώνειας.

Ανήκει στην υπ. αρ. 3164/2005

Απόφαση της  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Αρμία 30/9/2005

Γ.Ν.ΓΡΑΜ.ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Σ.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Λιβαδειά 19/7/2005  
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

Κ.ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΔΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

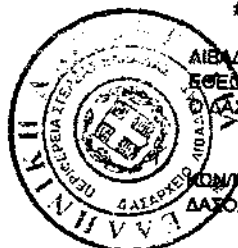
Λιβαδειά 19/7/2005  
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΣΟΦΙΑ ΜΑΛΟΥΧΟΥ  
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

κορυφή	α	X=411944.4000	Y=4247838.3786
#	β	X=411958.5547	Y=4247651.5925
#	γ	X=411977.6227	Y=4247652.4111
#	δ	X=411988.6189	Y=4247672.5242
#	ε	X=411997.8604	Y=4247677.9033
#	ζ	X=412006.2753	Y=4247705.6164
#	η	X=411997.8462	Y=4247721.1416
#	θ	X=412000.1365	Y=4247731.6726
#	ι	X=411980.8985	Y=4247727.3228
#	κ	X=411973.1117	Y=4247728.2388
#	λ	X=411964.1798	Y=4247692.7534
#	μ	X=411959.1413	Y=4247680.3908
#	ν	X=411948.6063	Y=4247673.7517
#	ξ	X=411918.0623	Y=4247669.6308
#	ο	X=411913.3516	Y=4247672.5992
#	π	X=411899.5953	Y=4247658.8708
#	ρ	X=411907.1530	Y=4247649.4844
#	σ	X=411924.3298	Y=4247652.4606



ΛΙΒΑΔΕΙΑ 7-9-2005  
 ΕΞΕΤΡΗΦΩ  
 ΔΙΑΔΕΡΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ  
 ΚΟΜΛΗΣ ΚΟΥΣΟΒΑΣΙΑΝΗΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 7-9-2005

Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΣΟΦΙΑ ΔΑΛΟΥΧΟΥ  
 ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο παραρτήματος  
 έγινε επέκταση κατά ποσοστό 76 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΡΔΑΣ ΕΚΤΙΜΗΣ ΜΕ ΤΟ Β ΖΑΪ

1	at point	X=411099.1071	Y=4247673.9090	Z= 0.0000
2	at point	X=411360.1181	Y=4247515.2437	Z= 0.0000
3	at point	X=411332.1174	Y=4247334.2188	Z= 0.0000
4	at point	X=411291.0744	Y=4247282.3065	Z= 0.0000
5	at point	X=411400.8015	Y=4247219.5094	Z= 0.0000
6	at point	X=411497.9645	Y=4247323.3340	Z= 0.0000
7	at point	X=411618.2098	Y=4247355.2822	Z= 0.0000
8	at point	X=411658.1494	Y=4247377.9060	Z= 0.0000
9	at point	X=412014.6291	Y=4247471.8306	Z= 0.0000
10	at point	X=412029.1519	Y=4247506.6926	Z= 0.0000
11	at point	X=412027.5552	Y=4247537.4173	Z= 0.0000
12	at point	X=412045.8882	Y=4247592.1316	Z= 0.0000
13	at point	X=412100.6054	Y=4247632.8466	Z= 0.0000
14	at point	X=412125.0000	Y=4247652.8633	Z= 0.0000
15	at point	X=412130.7758	Y=4247673.0721	Z= 0.0000
16	at point	X=412135.7349	Y=4247702.2650	Z= 0.0000
17	at point	X=412151.7145	Y=4247740.2710	Z= 0.0000
18	at point	X=412158.6072	Y=4247755.7972	Z= 0.0000
19	at point	X=412182.3925	Y=4247776.1322	Z= 0.0000
20	at point	X=412188.0258	Y=4247798.9699	Z= 0.0000
21	at point	X=412186.7740	Y=4247823.3719	Z= 0.0000
22	at point	X=412178.0110	Y=4247837.7628	Z= 0.0000
23	at point	X=412171.5482	Y=4247840.4082	Z= 0.0000
24	at point	X=412164.5824	Y=4247809.7074	Z= 0.0000
25	at point	X=412136.0864	Y=4247816.3540	Z= 0.0000
26	at point	X=412118.6721	Y=4247800.5288	Z= 0.0000
27	at point	X=412095.8753	Y=4247811.6064	Z= 0.0000
28	at point	X=412043.2740	Y=4247792.7607	Z= 0.0000
29	at point	X=412036.1857	Y=4247798.9607	Z= 0.0000
30	at point	X=412053.0205	Y=4247820.2176	Z= 0.0000
31	at point	X=412084.3298	Y=4247867.3398	Z= 0.0000
32	at point	X=412097.4303	Y=4247898.3870	Z= 0.0000
33	at point	X=412103.4213	Y=4247901.8091	Z= 0.0000
34	at point	X=412132.2352	Y=4247891.2576	Z= 0.0000
35	at point	X=412135.9439	Y=4247879.5652	Z= 0.0000
36	at point	X=412147.0701	Y=4247862.7397	Z= 0.0000
37	at point	X=412175.3134	Y=4247848.4808	Z= 0.0000
38	at point	X=412198.4216	Y=4247859.3176	Z= 0.0000
39	at point	X=412207.0709	Y=4247877.1102	Z= 0.0000
40	at point	X=412223.9855	Y=4247891.5440	Z= 0.0000
41	at point	X=412236.5683	Y=4247902.0600	Z= 0.0000
42	at point	X=412249.9762	Y=4247921.6488	Z= 0.0000
43	at point	X=412256.4314	Y=4247946.5118	Z= 0.0000
44	at point	X=412256.0140	Y=4247965.7038	Z= 0.0000
45	at point	X=412222.5480	Y=4247985.6363	Z= 0.0000
46	at point	X=412185.2385	Y=4248029.6357	Z= 0.0000
47	at point	X=412136.5838	Y=4248044.9912	Z= 0.0000
48	at point	X=412125.0000	Y=4248053.0640	Z= 0.0000
49	at point	X=412106.4562	Y=4248062.8312	Z= 0.0000
50	at point	X=412083.8507	Y=4248060.0383	Z= 0.0000
51	at point	X=412066.5965	Y=4248056.4884	Z= 0.0000
52	at point	X=412062.0203	Y=4248055.5469	Z= 0.0000
53	at point	X=412062.0203	Y=4248055.5469	Z= 0.0000
54	at point	X=412058.7889	Y=4248045.9393	Z= 0.0000
55	at point	X=412048.7722	Y=4248016.1580	Z= 0.0000
56	at point	X=412033.8199	Y=4247982.9435	Z= 0.0000
57	at point	X=412014.3583	Y=4247958.9815	Z= 0.0000
58	at point	X=411981.1958	Y=4247925.9063	Z= 0.0000
59	at point	X=411977.9809	Y=4247983.2949	Z= 0.0000
60	at point	X=411867.2345	Y=4247977.4792	Z= 0.0000
61	at point	X=411864.7162	Y=4247969.0209	Z= 0.0000

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε μείκρυνση κατά ποσοστό 28%

62	at point	X=411856.6986	Y=4247942.0921	Z= 0.0000
63	at point	X=411850.0717	Y=4247936.2311	Z= 0.0000
64	at point	X=411849.7927	Y=4247893.5512	Z= 0.0000
65	at point	X=411867.3734	Y=4247901.9198	Z= 0.0000
66	at point	X=411900.3024	Y=4247936.7890	Z= 0.0000
67	at point	X=411907.5580	Y=4247923.6782	Z= 0.0000
68	at point	X=411927.3712	Y=4247927.3046	Z= 0.0000
69	at point	X=411944.1147	Y=4247935.3942	Z= 0.0000
70	at point	X=411947.7425	Y=4247920.6097	Z= 0.0000
71	at point	X=411860.4573	Y=4247865.9728	Z= 0.0000
72	at point	X=411867.4044	Y=4247835.8802	Z= 0.0000
73	at point	X=411880.1407	Y=4247832.0221	Z= 0.0000
74	at point	X=411890.5936	Y=4247846.7640	Z= 0.0000
75	at point	X=411904.2225	Y=4247841.3668	Z= 0.0000
76	at point	X=411898.4734	Y=4247825.5193	Z= 0.0000
77	at point	X=411899.5176	Y=4247801.7193	Z= 0.0000
78	at point	X=411900.7707	Y=4247777.0842	Z= 0.0000
79	at point	X=411904.0381	Y=4247763.3353	Z= 0.0000
80	at point	X=411919.5120	Y=4247773.8816	Z= 0.0000
81	at point	X=411930.7657	Y=4247768.2569	Z= 0.0000
82	at point	X=411938.5026	Y=4247757.0075	Z= 0.0000
83	at point	X=411926.1938	Y=4247738.7271	Z= 0.0000
84	at point	X=411935.3375	Y=4247730.9931	Z= 0.0000
85	at point	X=411927.9522	Y=4247716.2282	Z= 0.0000
86	at point	X=411931.4690	Y=4247705.3303	Z= 0.0000
87	at point	X=411911.6974	Y=4247686.2665	Z= 0.0000
88	at point	X=411893.1361	Y=4247687.0500	Z= 0.0000
89	at point	X=411854.5438	Y=4247688.6789	Z= 0.0000
90	at point	X=411860.0733	Y=4247700.4875	Z= 0.0000
91	at point	X=411854.2925	Y=4247700.7387	Z= 0.0000
92	at point	X=411848.3129	Y=4247718.7749	Z= 0.0000
93	at point	X=411836.9499	Y=4247725.1096	Z= 0.0000
94	at point	X=411791.6956	Y=4247750.3384	Z= 0.0000
95	at point	X=411797.7970	Y=4247765.9674	Z= 0.0000
96	at point	X=411792.8396	Y=4247786.1707	Z= 0.0000
97	at point	X=411766.5478	Y=4247795.1633	Z= 0.0000
98	at point	X=411735.4783	Y=4247791.3492	Z= 0.0000
99	at point	X=411728.6205	Y=4247808.2128	Z= 0.0000
100	at point	X=411719.2305	Y=4247817.6774	Z= 0.0000
101	at point	X=411692.9350	Y=4247794.7019	Z= 0.0000
102	at point	X=411672.2882	Y=4247793.7283	Z= 0.0000
103	at point	X=411667.4513	Y=4247790.0401	Z= 0.0000
104	at point	X=411657.9568	Y=4247780.6951	Z= 0.0000
105	at point	X=411640.4464	Y=4247763.4807	Z= 0.0000
106	at point	X=411626.8214	Y=4247738.8430	Z= 0.0000
107	at point	X=411616.4120	Y=4247734.2302	Z= 0.0000
108	at point	X=411584.2253	Y=4247719.9673	Z= 0.0000
109	at point	X=411565.3114	Y=4247708.0262	Z= 0.0000
110	at point	X=411554.3613	Y=4247697.0802	Z= 0.0000
111	at point	X=411569.9569	Y=4247691.1097	Z= 0.0000
112	at point	X=411568.2978	Y=4247686.1342	Z= 0.0000
113	at point	X=411586.8799	Y=4247657.9400	Z= 0.0000
114	at point	X=411573.6070	Y=4247649.6476	Z= 0.0000
115	at point	X=411567.6342	Y=4247654.9548	Z= 0.0000
116	at point	X=411558.0113	Y=4247655.2865	Z= 0.0000
117	at point	X=411549.0522	Y=4247640.3601	Z= 0.0000
118	at point	X=411572.9433	Y=4247641.6869	Z= 0.0000
119	at point	X=411581.2389	Y=4247619.7949	Z= 0.0000
120	at point	X=411564.9796	Y=4247616.1463	Z= 0.0000
121	at point	X=411566.3069	Y=4247606.1954	Z= 0.0000
122	at point	X=411547.7249	Y=4247604.2052	Z= 0.0000

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σύμκρυνση κατά ποσοστό 25 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΡΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΓΣΑ 87

123	at point	X=411533.1247	Y=4247587.2887	Z= 0.0000
124	at point	X=411533.3907	Y=4247631.1969	Z= 0.0000
125	at point	X=411498.0538	Y=4247644.5006	Z= 0.0000
126	at point	X=411508.6090	Y=4247658.7218	Z= 0.0000
127	at point	X=411518.5088	Y=4247689.8812	Z= 0.0000
128	at point	X=411546.0598	Y=4247691.1927	Z= 0.0000
129	at point	X=411550.3236	Y=4247701.3564	Z= 0.0000
130	at point	X=411506.3733	Y=4247746.9294	Z= 0.0000
131	at point	X=411477.7846	Y=4247730.5867	Z= 0.0000
132	at point	X=411455.9669	Y=4247734.0685	Z= 0.0000
133	at point	X=411424.5628	Y=4247758.4136	Z= 0.0000
134	at point	X=411412.0861	Y=4247778.6789	Z= 0.0000
135	at point	X=411427.5050	Y=4247789.5907	Z= 0.0000
136	at point	X=411443.2183	Y=4247783.0460	Z= 0.0000
137	at point	X=411454.6760	Y=4247792.6995	Z= 0.0000
138	at point	X=411454.2002	Y=4247801.1242	Z= 0.0000
139	at point	X=411433.0427	Y=4247821.9917	Z= 0.0000
140	at point	X=411422.6050	Y=4247828.4776	Z= 0.0000
141	at point	X=411439.4722	Y=4247865.4707	Z= 0.0000
142	at point	X=411459.1807	Y=4247870.1156	Z= 0.0000
143	at point	X=411477.0342	Y=4247851.4543	Z= 0.0000
144	at point	X=411489.8178	Y=4247856.8457	Z= 0.0000
145	at point	X=411478.6322	Y=4247865.4311	Z= 0.0000
146	at point	X=411487.4209	Y=4247869.0251	Z= 0.0000
147	at point	X=411501.4030	Y=4247871.0218	Z= 0.0000
148	at point	X=411495.4106	Y=4247860.6390	Z= 0.0000
149	at point	X=411504.1994	Y=4247852.6523	Z= 0.0000
150	at point	X=411510.5912	Y=4247864.6324	Z= 0.0000
151	at point	X=411523.7743	Y=4247875.8138	Z= 0.0000
152	at point	X=411516.9830	Y=4247883.8005	Z= 0.0000
153	at point	X=411516.9830	Y=4247910.1568	Z= 0.0000
154	at point	X=411503.7999	Y=4247921.7375	Z= 0.0000
155	at point	X=411473.6325	Y=4247933.6760	Z= 0.0000
156	at point	X=411482.7126	Y=4247948.9352	Z= 0.0000
157	at point	X=411477.0586	Y=4247955.3666	Z= 0.0000
158	at point	X=411468.7788	Y=4247964.7849	Z= 0.0000
159	at point	X=411475.0600	Y=4247969.3513	Z= 0.0000
160	at point	X=411499.3284	Y=4247958.7914	Z= 0.0000
161	at point	X=411500.4704	Y=4247969.0659	Z= 0.0000
162	at point	X=411507.6082	Y=4247968.2097	Z= 0.0000
163	at point	X=411518.1721	Y=4247958.5060	Z= 0.0000
164	at point	X=411529.3070	Y=4247978.4842	Z= 0.0000
165	at point	X=411525.0243	Y=4247989.3295	Z= 0.0000
166	at point	X=411493.0472	Y=4247998.1770	Z= 0.0000
167	at point	X=411493.4950	Y=4248016.0232	Z= 0.0000
168	at point	X=411458.3929	Y=4248012.4011	Z= 0.0000
169	at point	X=411433.4817	Y=4248019.4189	Z= 0.0000
170	at point	X=411413.0998	Y=4248022.3618	Z= 0.0000
171	at point	X=411417.4026	Y=4247979.1233	Z= 0.0000
172	at point	X=411433.1099	Y=4247953.0335	Z= 0.0000
173	at point	X=411469.4861	Y=4247951.2607	Z= 0.0000
174	at point	X=411478.3335	Y=4247946.3855	Z= 0.0000
175	at point	X=411472.1264	Y=4247938.8511	Z= 0.0000
176	at point	X=411458.3819	Y=4247945.4991	Z= 0.0000
177	at point	X=411449.0712	Y=4247936.1919	Z= 0.0000
178	at point	X=411442.8640	Y=4247917.1342	Z= 0.0000
179	at point	X=411424.2425	Y=4247913.5886	Z= 0.0000
180	at point	X=411437.1002	Y=4247883.4510	Z= 0.0000
181	at point	X=411454.8350	Y=4247886.9966	Z= 0.0000
182	at point	X=411457.4952	Y=4247875.4733	Z= 0.0000
183	at point	X=411439.3021	Y=4247870.1965	Z= 0.0000

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 7-8 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΘΕΔΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΓΣΑ 67

184	at point	X=411437.0985	Y=4247870.4623	Z= 0.0000
185	at point	X=411396.2342	Y=4247870.4478	Z= 0.0000
186	at point	X=411397.2767	Y=4247890.5939	Z= 0.0000
187	at point	X=411369.2780	Y=4247949.9497	Z= 0.0000
188	at point	X=411363.5713	Y=4247978.4725	Z= 0.0000
189	at point	X=411358.3592	Y=4248004.5234	Z= 0.0000
190	at point	X=411329.5185	Y=4247979.1672	Z= 0.0000
191	at point	X=411322.2215	Y=4247983.6827	Z= 0.0000
192	at point	X=411308.9325	Y=4247971.5256	Z= 0.0000
193	at point	X=411312.1447	Y=4247960.0631	Z= 0.0000
194	at point	X=411277.1498	Y=4247927.8817	Z= 0.0000
195	at point	X=411249.7689	Y=4247963.7332	Z= 0.0000
196	at point	X=411233.9574	Y=4247964.8897	Z= 0.0000
197	at point	X=411230.0187	Y=4247954.9154	Z= 0.0000
198	at point	X=411227.2661	Y=4247915.0886	Z= 0.0000
199	at point	X=411214.7342	Y=4247886.2217	Z= 0.0000
200	at point	X=411202.7472	Y=4247888.6727	Z= 0.0000
201	at point	X=411196.2088	Y=4247906.1017	Z= 0.0000
202	at point	X=411192.1223	Y=4247929.5221	Z= 0.0000
203	at point	X=411150.7089	Y=4247903.2794	Z= 0.0000
204	at point	X=411161.3374	Y=4247887.5833	Z= 0.0000
205	at point	X=411182.8471	Y=4247855.8182	Z= 0.0000
206	at point	X=411119.2531	Y=4247815.7618	Z= 0.0000
207	at point	X=411122.4484	Y=4247809.9373	Z= 0.0000
208	at point	X=411120.9447	Y=4247801.4823	Z= 0.0000
209	at point	X=411112.2986	Y=4247794.5305	Z= 0.0000
210	at point	X=411105.6626	Y=4247789.1948	Z= 0.0000
211	at point	X=411104.7803	Y=4247777.4327	Z= 0.0000
212	at point	X=411097.6378	Y=4247773.4870	Z= 0.0000
213	at point	X=411085.2326	Y=4247773.6749	Z= 0.0000
214	at point	X=411102.4980	Y=4247746.8950	Z= 0.0000
215	at point	X=411075.2674	Y=4247716.7320	Z= 0.0000
216	at point	X=411056.1323	Y=4247694.2936	Z= 0.0000
217	at point	X=411071.8626	Y=4247700.8737	Z= 0.0000
218	at point	X=411085.3324	Y=4247697.6911	Z= 0.0000
219	at point	X=411096.1082	Y=4247689.9795	Z= 0.0000

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΗΚΕ  
Αντίστοιχο στο...  
εγγράφο...  
Αρ. 2.9.105  
Ο Διευθυντής  
Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου  
Διευθυντής

Κ. Βασιλάκης 7.9.05  
Η Διευθύντρια  
Σοφία Μαλούχο  
Διευθύντρια

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 73 %

Αριθ. Δ13α οικ. 3089

(2)

Τροποποίηση των υπ' αριθ 4267/1986 και 226/1989 αποφάσεων Νομάρχης Ημαθίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. οικ.4267/3.9.1986 απόφαση του Νομάρχης Ημαθίας με την οποία εγκρίθηκαν τα όρια, οι όροι και οι περιορισμοί δόμησης του οικισμού Κάτω Βερμίου Ν. Ημαθίας, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. οικ. ΕΠΑ 226/14.3.1989 όμοια.

2. Το από 24.4.1985 π.δ/γμα (ΦΕΚ 181 Δ/1985), όπως τροποποιήθηκε με τα από 14.2.1987 (ΦΕΚ 133 Δ/1987) και 25.4.1989 (ΦΕΚ 293 Δ/1989) Π. Διατάγματα.

3. Την υπ' αριθμ. 4473/20.12.2004 εισήγηση του Τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος για την τροποποίηση των υπ' αριθμ. 4267/1986 και 226/1989 αποφάσεων Νομάρχης.

4. Την από 21.12.2004 θετική γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος του Νομού Ημαθίας όποια αυτή διατυπώνεται στο 4ο πρακτικό της 6ης συνεδρίασης και προκειμένου οι παραπάνω αποφάσεις Νομάρχης να εναρμονιστούν με τις παραγράφους 4α και 4γ του άρθρου 5 του από 24.4.1985 π.δ/γματος (ΦΕΚ 181 Δ/1985), όπως τροποποιήθηκε με τα από 14.2.1987 (ΦΕΚ 133 Δ/1987) και 25.4.1989 (ΦΕΚ 293 Δ/1989) προεδρικά διατάγματα στις οποίες αναφέρεται: 4<sup>α</sup> «το μέγιστο ύψος των κτιρίων ορίζεται σε 7,50 μ. Δύναται με απόφαση του Νομάρχης να ορίζεται κατά περιοχές, αύξηση του παραπάνω μέγιστου ύψους μέχρι 8,50 μ. όταν συντρέχουν ειδικοί λόγοι που σχετίζονται με τη διατήρηση του τυχόν ιδιαίτερου χαρακτήρα του οικισμού» και 4γ «σε περίπτωση επιβολής στέγης με ειδικούς όρους δόμησης που εγκρίνονται με απόφαση του Νομάρχης επιτρέπεται υπέρβαση του μέγιστου ύψους μέχρι 2,0 μ», αποφασίζουμε:

I. Τροποποιούμε την παράγραφο II Α της υπ' αριθμ. 4267/3.9.1986 απόφασης Νομάρχης Ημαθίας, που αφορά το το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων, ως εξής:

- Το μέγιστο ύψος των κτιρίων στον οικισμό Κ. Βερμίου ορίζεται σε 7,50 μ. Στην περίπτωση οικοπέδων με κλίση, επιτρέπεται αύξηση του ύψους μέχρι 8,50μ μετά από σύμφωνη γνώμη της ΕΠΑΕ.

II. Τροποποιούμε εν μέρει την παράγραφο II της 226/14.3.1989 απόφασης Νομάρχης Ημαθίας, που αφορά το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος της στέγης, ως εξής:

- Υπεράνω του πραγματοποιούμενου ύψους των κτισμάτων επιβάλλεται στέγη μέγιστου ύψους 2,0 μ με μέγιστη κλίση 40%, στην περίπτωση εξάντλησης του συντελεστή δόμησης ή στην περίπτωση δόμησης και δευτέρου ορόφου. Η στέγη να είναι τετράκλινης με δυνατότητα κατασκευής δικλινούς ή τρικλινούς κ.λπ. μετά από σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας ΕΠΑΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και η ισχύς της αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσής.

Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται η προσφυγή ενώπιον του Γεν. Γραμ. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας - για παράβαση Νόμου - σύμφωνα με τα άρθρο 18 παρ. 12 του ν. 2218/1994 εντός αποκλειστικής προθεσμίας (30) τριάντα ημερών από την κοινοποίηση της. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 2839/2000 όπως ισχύουν σήμερα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βέροια, 9 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Νομάρχης  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣΗΣ

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Αριθ. 74658/824-33-12β

(3)

Ανακοίνωση αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων.

## ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις της παραγράφου 5 του άρθρου 3 του ν. 2882/2001 «Κώδικας αναγκαστικών απαλλοτριώσεων ακινήτων» γνωστοποιούμε ότι για τη δημιουργία παράλληλων οδών στην άνω διάβαση οδού στη χ.θ. 126+371 Θ-Α μ. ΠΚ (Σ.Σ. Σερρών) απαιτούνται απαλλοτριώσεις εκτάσεων, συνολικής επιφάνειας 1521,74τ.μ. στην περιοχή Σερρών, καλούνται

Οι παρακάτω φερόμενοι ως ιδιοκτήτες των ακινήτων που πρόκειται να απαλλοτριωθούν να λάβουν γνώση και για περαιτέρω ενέργειες τους.

Α/Α	Ονοματεπώνυμο	Όνομα πατέρα ή συζύγου
1	ΤΑΤΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
3	ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΩΜΑΣ
4	ΣΑΡΗΜΠΑΛΙΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ	
5	ΚΛΗΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΩΜΑΣ
6	ΜΟΥΣΤΑΚΛΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	
8	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	
9	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	
10	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ(Κ.Ε.Π.Ε.Σ.)	
11	ΑΦΟΙ ΚΟΥΡΤΙΔΗ	
12	Ε.Ι.Α.Ε. (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ)	

Αθήνα, 29 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Διευθύνων Σύμβουλος  
Κ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ